



# RFP (L)36 IP

## SIP-DECT уличная базовая станция

Уличная базовая станция Aastra RFP 36 IP (класс защиты IP65) подключается напрямую в локальную сеть LAN, как IP устройство, используя при этом, все преимущества технологии DECT.

Это гарантирует полную совместимость с беспроводными терминалами DECT, которые доступны как системные телефоны и стандартными терминалами GAP. Базовые станции с литерой «L» поставляются уже лицензированными и предназначены для решений с количеством базовых станций до 20.

Целевое применение таких решений это филиалы, подключаемые к центральному офису компании IP каналами. Зарегистрированные беспроводные трубки представляются как телефоны стандартных абонентов, это означает, что сотрудники всегда могут быть доступны на своих телефонных номерах, независимо от того, где находятся, в центральном офисе или в филиалах компании.

Использование общих IP-соединений для передачи данных и голоса сокращает необходимость дополнительной инфраструктуры и снижает расходы.

RFP (L) 36 IP использует встроенные дипольные антенны. Это позволяет использовать их на открытых территориях, на парковках, на территории университетского кампуса или госпиталей.



RFP (L)36 IP



## Особенности

### DECT

- ✦ Все 120 DECT каналов доступны для максимального использования DECT возможностей
- ✦ 8 одновременных разговоров и 4 служебных канала на базовую станцию
- ✦ Поддержка стандарта GAP
- ✦ Поддержка handover в стандарте GAP
- ✦ Аутентификация по стандарту DSAA между базой и беспроводной трубкой
- ✦ Поддержка шифрования
- ✦ Интегрированные дипольные антенны
- ✦ Режим DECT QX для минимизации интерференции в отражающих средах

### Сервис и инсталляция

- ✦ Централизованное управление
- ✦ Централизованный системный журнал
- ✦ Централизованное администрирование кластера
- ✦ Flash память и локальная загрузка ПО базовых станций
- ✦ Подключение к базовой станции через разъем RJ-45
- ✦ Высота установки:  
Чтобы избежать помех от других радио устройств, базовая станция должна быть установлена ниже края крыши и не выше 7 метров над землей.

## Ethernet

- ✦ Ethernet 100/1000 BaseT
- ✦ Стандарт IEEE 802.3af (Power of Ethernet) class 3
- ✦ IPv4

## VOIP

- ✦ Подключение по протоколам RTP/RTCP
- ✦ Используемые кодеки: G.711 / G.722 / G.729AB<sup>1</sup>
- ✦ Качество обслуживания: Diffserv / ToS Flag
- ✦ Механизм адаптивной компенсации джиттера
- ✦ Механизм эхо подавления
- ✦ Механизм обнаружения активности голоса и генератор комфортного шума

## Технические характеристики:

- ✦ Питание:
  - Стандарт IEEE 802.3af, class 3
- ✦ Температура: -25°C до +55°C
- ✦ Относительная влажность: 5 до 95% (без конденсата)
- ✦ Температура хранения: -5°C до +45°C
- ✦ Класс защиты: IP 65
- ✦ Огнестойкость: UL94 V0
- ✦ Монтаж на стену или мачту
- ✦ Цвет корпуса: светло серый
- ✦ Вес: 995 г.
- ✦ Размеры: ( ШхВхГ)  
240 x 243 x 60 мм

## Продукт номера для RFP (L)36 IP

RFP 36 IP	68635
RFP L36 IP	68621
Настенный монтажный комплект	4602286
Монтажный комплект на мачту диаметром до 65мм	4602437
Монтажный комплект на мачту диаметром более 65мм	4602285

(1) Требуется дополнительное лицензирование

**Aastra Russia**  
117630, Москва,  
ул. Обручева, д.23, корп. 3  
Тел: +7 (495) 287-3035  
Факс: +7 (495) 287-3036  
[www.aastra.com/ru](http://www.aastra.com/ru)

**AASTRA**